

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 710772

---

EAN 4015609029334

Hersteller WALTHER-WERKE

---

### Artikelbeschreibung

---

Buchseneinsatz der Baureihen B24 und B48 ohne Drahtschutz mit einer Nummerierung von 1-24

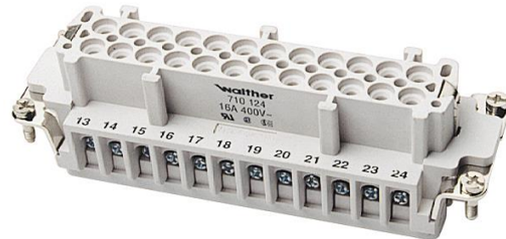


Abbildung ähnlich

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Buchseneinsatz  
der Baureihe B24  
mit Schraubanschluss  
ohne Drahtschutz  
Anschlussquerschnitt 0,5-4qmm (20-12AWG)

### Bestellinformationen

---

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Bestelleinheit    | Stück    |
| Zolltarifnummer   | 85366990 |
| Verpackungsmenge  | 10       |
| Gewicht pro Stück | 0,13 kg  |

---

### Technische Produktdaten

---

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Kontaktausführung                     | Buchse      |
| Form                                  | rechteckig  |
| Polzahl                               | 24          |
| Durchmesser des Steckkontaktes        | 2,5 mm      |
| Werkstoff des Steckverbindereinsatzes | Thermoplast |
| Bemessungsstrom In                    | 16 A        |

---

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Umgebungstemperatur   | -40 - 125 °C               |
| Bemessungsspannung  | 500 V                      |
| Bemessungsstoßspannung  | 6 kV                       |
| Überspannungskategorie  | III                        |
| Verschmutzungsgrad  | 3                          |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses                       | Schraubanschluss           |
| Mit Drahtschutz   | ✓                          |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig ohne Aderendhülse | 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>    |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt feindrätig mit Aderendhülse  | 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig                   | 0,5 - 4 mm <sup>2</sup>    |
| Werkstoff der Kontaktbeschichtung                             | Silber                     |
| Werkstoff des Kontakteinsatzes                                | Kunststoff                 |
| Werkstoff des Kontaktes                                       | sonstige Kupferlegierungen |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94              | V0                         |
| Mit Schutzleiter  | ✓                          |

## Maßblatt

